

OZNACZENIA

102
20°C

pokój
1003 W

102
20°C

numer pomieszczenia
temperatura obliczeniowa w pomieszczeniu

1003 W

1003 W

projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia Φ_{HL}

C22-500-1100

grzejnik stałowy płytowy
typ C dwupłaszczynowy wys. 500 mm, dług.1100 mm

STD-30/70
RET 40/110

grzejnik łazienkowy drabinkowy
typ STD szer. 300mm, wys. 686mm, głęb.160mm
typ RET szer. 412mm, wys. 1172mm, głęb.70-80mm

35

oznaczenie pionu c.o. numer pionu

••

oznaczenie uskoku pionowego przewodów

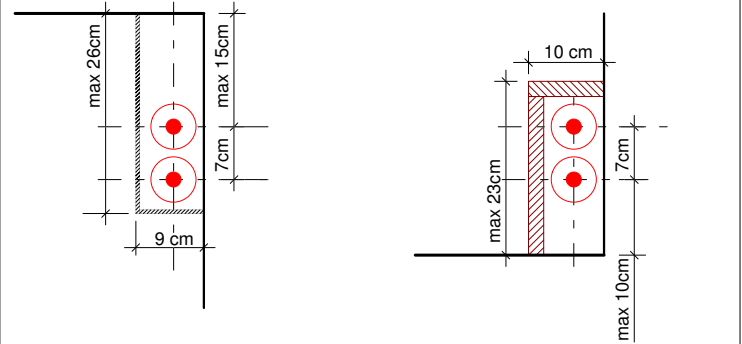
E

oznaczenie przejścia przewodów przez strop

=====

przewody c.o. zasilanie, powrót

przewody w mieszkaniach prowadzić w pionie zasilanie nad powrotem
przewody nad podłogą w zabudowie z desek sosnowych grub.20mm
przewody pod stropem i pionowe w zabudowie z płyt K-G
wszystkie przewody poziome na parterze i 1 piętrze oprócz gałęzi
w izolacji termicznej - otuliny polietylenowe



schemat obudowy przewodów
w mieszkaniach
pod stropem płytami K-G

schemat obudowy przewodów
w mieszkaniach
nad podłogą deskami gr. 2cm

lokalizacja zaworów odcinających dla poszczególnych mieszkań,
odwodnień i odpowietrzeń instalacji na rozwinięciach

IS

TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH
INSTALATOR
01- 494 Warszawa ul. Błatona 4/8 k.518 421 841 t.22 638 40 46
e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.ppis-tb.prv.pl

TEMAT
PROJEKT TECHNICZNY
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
AKTUALIZACJA

OBIEKT
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 MAJA 84 a,e

NAZWA RYSUNKU
RZUT 1 PIĘTRA - BUDYNEK E

PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Biedruna
upr. nr St. 242/77

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Krzysztof Kamiński
upr. nr St. 173/82

BRANŻA
SANITARNA

DATA
06.2024

SKALA
1:100

RYS.
S7